

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT) Rec'd PCT/PTO 03 JUN 2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Si	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen		s internationalen	
2002P18485WO	VORGEHEN ZL	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		220) Sowie, Soweit	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/13182	24/11/2003		05/	12/2002	
Anmelder					
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird de	m Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfe X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum S	Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde ei	ngereichten Übers	etzung der internationalen	
	Sequenzprotokolls durchgefi Eldung in Schriflicher Form e	ührt worden, das enthalten ist.			
zusammen mit der internati	ch in schriftlicher Form einge		igereicht worden i	51.	
1· 📙 · ·	ch in computerlesbarer Form		iet		
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schrif im Anmeldezeitpunkt hinau	itliche Sequenzprotok	coll nicht über den	Offenbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen de	m schriftlichen Se	quenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	chierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	3 II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung				
X wird der vom Anmelder ein	x wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:			
Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach R	gereichte Wortlaut genehmi egel 38.2b) in der in Feld III le Innerhalb eines Monats n tellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassu	ing von der Behör Absendung dieses	de festgesetzt. Der internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlichen	: Abb. Nr		
wie vom Anmelder vorgeso	chlagen			keine der Abb.	
	eine Abbildung vorgeschlag				
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichn	et.			

...)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC 03/13182

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELE	bungsgegenstandes
IPK 7 G10L15/00	G10L15/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ, IBM-TDB

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/082844 A1 (VAN GESTEL HENRICUS ANTONIUS W) 27. Juni 2002 (2002-06-27)	1-4,7-10
A	Seite 1, Absätze 1,8 Seite 3, Absätze 32,44 Seite 4, Absatz 59; Abbildungen 1,3	5,6
A	US 6 125 341 A (BRENNAN PAUL M ET AL) 26. September 2000 (2000-09-26) Spalte 1, Zeile 5-10 Spalte 3, Zeile 27-40 Spalte 5, Zeile 15-43 Spalte 7, Zeile 34-39; Abbildungen 1,4	1,10
A .	GB 2 338 369 A (NEC TECHNOLOGIES) 15. Dezember 1999 (1999-12-15) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekdedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  4. Februar 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  17/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Greiser, N

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger

selben Patentfamilie gehören

Intermediates Aktenzeichen
PCT - 03/13182

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	ı	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002082844	A1	27-06-2002	EP WO	1346342 A1 0250817 A1	24-09-2003 27-06-2002
US 6125341	Α	26-09-2000	KEI	NE	
GB 2338369	Α	15-12-1999	JP	2000101705 A	07-04-2000